

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Principio de formación: FDM
Tamaño de impresión: 220 x 220 x 250 mm
Dimensión impresora: 440 x 440 x 465 mm
Espesor de la capa de impresión: 0.05 - 0.35 mm
Velocidad impresión: Max. 120 mm/s
Materiales: PLA , ABS, PETG
Precisión impresión: ± 0.1 mm
Diámetro consumible: 1,75 mm
Método de conexión: TF Card/ USB
Modo de nivelación: CR Touch
Display: 12864 Mono Knob Pantalla
Superficie construcción: Vidrio
Tamaño del producto envío: 565 x 380 x 205 mm
Peso del producto: 8,9kg
Temperatura de la cama caliente: ≤100 °C
Temperatura de nozzle: 260°C

SOFTWARE

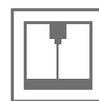
Software de corte: Creality Slicer, Cura, Simplify
Archivos de impresión:
 STL, OBJ, AMF
Sistema operativo: Windows 7/8/10 / XP, MAC

REQUERIMIENTO

Requisitos de energía nominal: 115/230 V

ENDER -3 NEO

Ender 3 neo es, esencialmente, el Ender 3 original con algunas actualizaciones. Una de las nuevas características del equipo es la inclusión de un sistema automático de nivelación de la cama en forma de una sonda CR Touch. La versión interna de Creality del popular BLTouch, el CR Touch, mide una malla de una docena de puntos a través de la placa de construcción y tiene en cuenta cualquier irregularidad.



IMPRESORA:
ENDER 3 NEO



SOFTWARE
Cura / Creality



USB



TF CAR